

Custodie per elettronica - EMG 50-LG/SET - 2940045

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Set di custodia per elettronica, comprendente modulo per elettronica e blocchi di morsetti per circuiti stampati, passo 5

I vantaggi

- ✓ Scelta fra quattro misure di calotte in versione trasparente o colorata
- ✓ Connessioni dei conduttori pratiche e affidabili
- ✓ Montaggio pratico e sicuro su guide di supporto a norma EN 60715
- ✓ Elevata flessibilità grazie alla molteplicità di varianti
- ✓ Collocazione dell'elettronica con notevole risparmio di spazio con moduli di diverse dimensioni e spessori da 10 a 150 mm
- ✓ Uniformità e praticità della custodia
- ✓ Materiale isolante con classe di combustibilità V0 (a norma UL 94)
- ✓ Elettronica protetta contro contatti accidentali e forme d'inquinamento
- ✓ Circuiti stampati universali per qualsiasi passo



Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 017918 079826
GTIN	4017918079826
Sales Key	ACHCBA

Dati tecnici

Generalità

Tipo di custodia	Moduli vuoti
Materiale custodia	Policarbonato rinforzato con fibre
Colore (RAL)	verde

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

Custodie per elettronica - EMG 50-LG/SET - 2940045

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	75 mm
Altezza di montaggio	47,5 mm
Larghezza	50 mm
Passo	5 mm
Profondità	75 mm

Dati tecnici

Potenza dissipata senza distanza	2,3 W
Potenza dissipata alla distanza di 20 mm	2,6 W
N. poli	18

Normative e prescrizioni

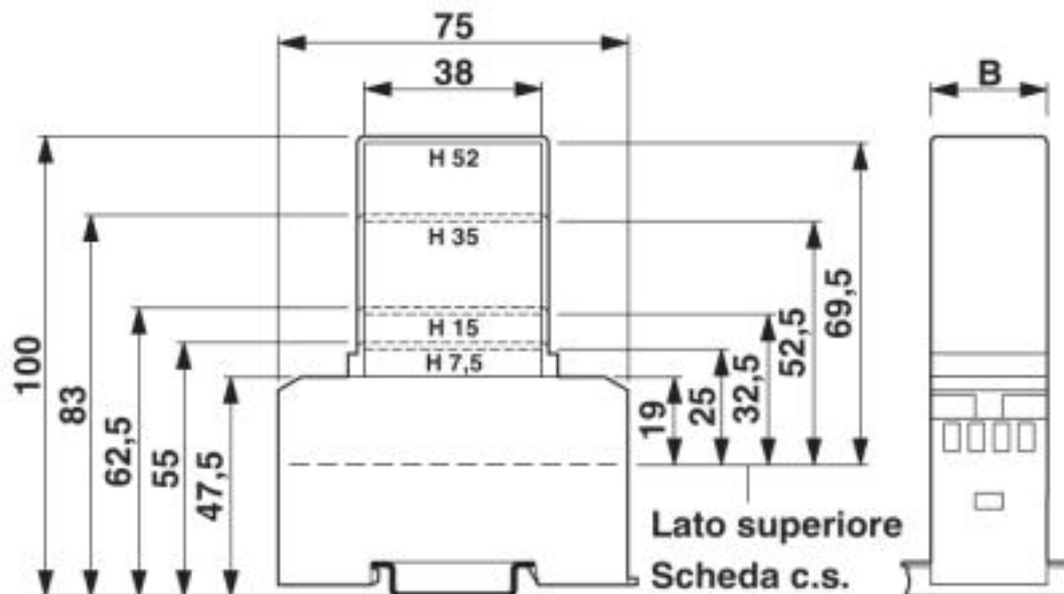
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

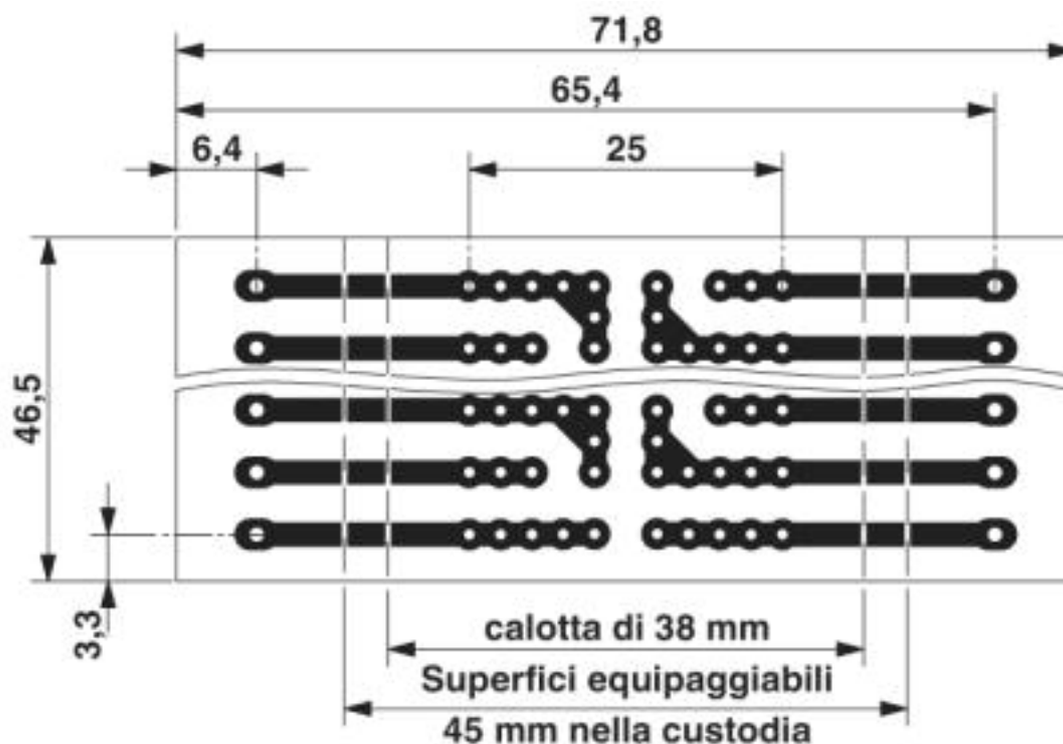
Disegno quotato



1 = parte superiore c.s.
B = larghezza custodia

Custodie per elettronica - EMG 50-LG/SET - 2940045

Disegno quotato



Passo da 5 mm

a = superficie equipaggiabile 38 mm nella calotta

b = superficie equipaggiabile 45 mm nella custodia

Contenuto set

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 2 - 1711026



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 2, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Custodie per elettronica - EMG 50-LG - 2947242



Custodia per elettronica, per l'inserimento di una scheda c.s., senza morsetti a vite e calotta

Custodie per elettronica - EMG 50-LG/SET - 2940045

Contenuto set

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 3 - 1711039



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 3, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 4 - 1711042



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501

Custodie per elettronica - EMG 50-LG/SET - 2940045

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

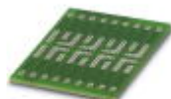
EAC		B.01742
-----	---	---------

Accessori

Accessori

Circuito stampato

Custodie per elettronica - P 1-EMG 50 - 2947255



Circuito stampato per il montaggio di componenti elettronici

Siglatura di apparecchiature in bianco

Materiale per siglatura - EMG-GKS 22 - 2941594



Etichetta identificativa del dispositivo, larghezza: 22 mm, superficie: 22x8 mm, ad esempio per materiale di siglatura autoadesivo EML (20x8) R

Tappi ciechi

Custodie per elettronica - EMG 50-LG/SET - 2940045

Accessori

Custodie per elettronica - EMG-KA - 2941510



Copertura a vite/morsetti, set composto da 50 strisce per morsetti e aperture a vite, 1 striscia copre 12 morsetti.

Materiale per siglatura - EMG-GKS 12 - 2947035



Etichetta identificativa del dispositivo, larghezza: 12 mm, superficie: 12x8 mm, ad esempio per materiale di siglatura autoadesivo EML (10x7) R

Prodotti supplementari necessari

Copertura - EMG 50-H 7,5MM KLAR - 2947925



Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 7,5 mm, spessore: 50 mm

Copertura - EMG 50-H 15MM KLAR - 2947938



Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 15 mm, spessore: 50 mm

Copertura - EMG 50-H 52MM GN - 2947941



Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione verde. Altezza: 52 mm, spessore: 50 mm

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>